



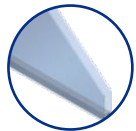
### CONTROL DE TEMPERATURA

Asegura el correcto funcionamiento del equipo para que sus productos estén en la temperatura ideal de consumo.



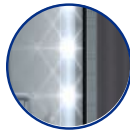
### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO

**Tubería 100% COBRE** Previene que se bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y correcto funcionamiento del compresor.



### PUERTAS CON ALTA EFICIENCIA

Nuestras puertas utilizan un panel de doble cristal templado con gas Argón y película Low-E, que reduce la transferencia de calor al interior del equipo.



### ILUMINACIÓN LED

Proporciona una excelente iluminación al producto refrigerado haciendo visualmente más atractivo.



### REJILLA FRONTAL TERMOFORMADA

Por estar fabricada en plástico es más durable y resistente, no se oxida, no se decolora y es reciclable.



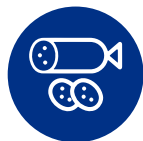
### CERTIFICACIÓN EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Nuestros equipos cuentan con certificación en ciencia energética que fomenta el uso racional y eficiente de la energía.

- ✓ Vitrina de puertas amplias, gran capacidad de almacenamiento y exhibición.
- ✓ Parrillas zincadas y recubiertas con pintura electrostática que asegura alta resistencia a la oxidación.

CAPACIDAD  
BRUTA

**1102**  
**LITROS**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DIMENSIONES EXTERIORES

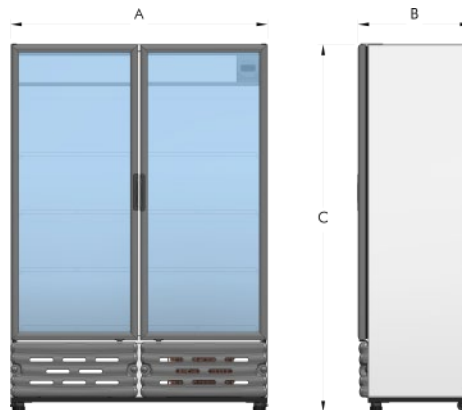
Frente: 141,1 cm  
Fondo: 63,3 cm  
Alto: 201,9 cm

### DIMENSIONES INTERIORES

Frente: 133,5 cm  
Fondo: 52,8 cm  
Alto: 156,4 cm

### DIMENSIONES DE EMPAQUE

Frente: 146,1 cm  
Fondo: 68,3 cm  
Alto: 204,3 cm



### Chasis del equipo:

ESTRUCTURA EN ANGULO  
2 ruedas fijas  
2 tacones deslizables

### Sistema de refrigeración

Aire reforzado, condensador de bajo mantenimiento 100% cobre

### Temperatura ambiente de operación adecuada

32 °C

### Tipo de Puerta

2 Puertas batientes marco en pvc

### Publicidad

Si

### Gabinete externo

Lámina Galvanizada prepintada (Color blanco)

### Tanque interno

Lámina Galvanizada Prepintada (Color blanco)

### Datos logísticos

Capacidad por contenedor 20" ST 11 40" ST 23 40" HC 23

### Sistema eléctrico

Consumo de energía 159 Kwh/Mes  
Potencia del compresor 1/2 HP  
Tipo de panel Panel térmico de baja emisividad  
Tensión frecuencia 115v / 60Hz  
Tipo de iluminación Tecnología LED  
Corriente total en amperios 3,9 Ah

### Sistema de refrigeración

Tipo de Gas R 290  
Temperatura de trabajo en °C 0°C ~ 4°C  
Aislante térmico HC Ciclopentano

### Capacidad

Capacidad bruta 1102 Litros  
Capacidad útil 786,8 Litros  
Accesorios 8 Parillas  
2 rejillas plásticas